

Misiones Ciencia e Innovación

17/12/2024

Fecha de publicación

14/02/2020 - 00:00

Estado de convocatoria

[Cerrada](#)

Fecha de presentación de solicitudes

23/07/2020 - 00:00

Mapa

Apoyo a grandes iniciativas estratégicas, intensivas en I+D y desarrolladas en colaboración público privada, que incorporen las tendencias y retos científico-técnicos más recientes para identificar y resolver los desafíos de sectores productivos críticos para la economía española.

A. Misiones Grandes Empresas:

- 3 a 8 empresas al menos 2 independientes. Al menos una PYME en el consorcio. Líder: Gran empresa.
- Proyectos de 5 a 10M€.
- Mínima participación por empresa: 175.000€.
- 85% Investigación Industrial.
- Subcontratación de centros generadores de conocimiento (participación relevante) de, al menos, el 20% del presupuesto elegible.
- Intensidad de la ayuda: subvención según tipo de proyecto y tamaño de la empresa.
- Duración: 3-4 años, comenzando en 2020.
- Que cumplan con el efecto incentivador.

B. Misiones PYMES:

- 3 a 6 empresas al menos 2 independientes. Todas PYMEs. Líder: Mediana empresa.
- Proyectos de 1,5 a 3M€.
- Mínima participación por empresa: 175.000€.
- 60% Investigación Industrial.
- Subcontratación de centros generadores de conocimiento (participación relevante) de, al menos, el 15% del presupuesto elegible.
- Intensidad de la ayuda: subvención según tipo de proyecto y tamaño de la empresa.
- Duración: 2-3 años, comenzando en 2020.
- Que cumplan con el efecto incentivador.

Las cinco misiones identificadas en la presente convocatoria son:

- Energía segura, eficiente y limpia para el siglo XXI.
- Movilidad sostenible e inteligente.
- Impulsar un gran sector agro-alimentario sostenible y saludable.
- Impulsar a la industria española en la revolución industrial del siglo XXI.
- Dar respuesta sostenible a las enfermedades y necesidades derivadas del envejecimiento.

Enlaces relacionados

- [Preguntas frecuentes](#)
- [Página web CDTI](#)

Documentos relacionados

- [Convocatoria](#)
- [Bases Reguladoras](#)